#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-205230

(43)Date of publication of application: 30.07.1999

(51)int.Ci.

H04B 10/08 H04B 10/14 H04B 10/06 H04B 10/04 H04B 10/105 H04B 10/10 H04B 10/22 H04L 1/00

(21)Application number: 10-007425

(71)Applicant:

**FUJITSU LTD** 

(22)Date of filing:

19.01.1998

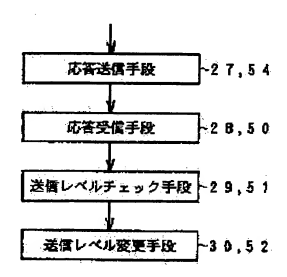
(72)Inventor:

SATO TOSHIO

#### (54) INFRARED RAY COMMUNICATION EQUIPMENT

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate the need for a storage section to calculate an error rate by avoiding production of an error even when the emission intensity of an infrared ray is being decreased so as to eliminate the need for calculation of the error rate. SOLUTION: Response transmission means 27, 54 send a 1st response consisting of a transmission level response by a high reception level and of the response of normal reception

and error reception and a 2nd response consisting of a transmission level response by a low reception level and of the response of normal reception and error reception as the response signal for an opposite communication equipment, response reception means 28, 50 receive the 1st response and the 2nd response, transmission level check means 29, 51 check the transmission level and transmission level revision means 30, 52 change the transmission level.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-205230

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	_	FI					
H04B	10/08			H0	4 B	9/00		K	
	10/14			H0	4 L	1/00		E	
	10/06			Н0	4 B	9/00		s	
	10/04							R	
	10/105								
			審查請求	未崩求	請求	項の数4	OL	(全 15 頁)	最終頁に続く
(21)出願番		<b>特願平10-7425</b>		(71) 出願人 000005223					
						富士通	株式会	社	
(22)出願日		平成10年(1998) 1月19日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番					
		•				1号			
				(72)	発明者	佐藤	敏夫		
						神奈川	県川崎	市中原区上小	田中4丁目1番
						1号	宮土通	株式会社内	
			•	(74)	代理人	、 弁理士	宫内	佐一郎(	外1名)

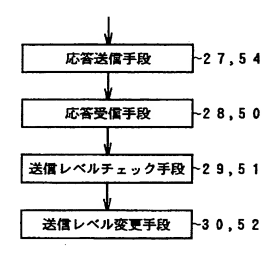
### (54) 【発明の名称】 赤外線通信装置

### (57)【要約】

【課題】 赤外線において、発光強度を下げていくとき もエラーの発生をなくし、エラー率の計算を不要とし、 エラー率の計算の記憶部を不要とする。

【解決手段】 相手の通信装置に対する応答信号として、応答送信手段27,54により高い送信レベルによる送信レベル応答と正常受信またはエラー受信の応答よりなる第1の応答および低い送信レベルによる送信レベル応答と正常受信またはエラー受信の応答よりなる第2の応答を送信し、また、第1の応答および第2の応答を応答受信手段28,50で受信し、送信レベルチェック手段29,51で送信レベルをチェックし、送信レベル変更手段30,52で送信レベルを変更する。

## 本発明の原理説明図



20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】赤外線を受信する手段と、赤外線を送出す る手段とを有し、送出する赤外線の強度を変更して通信 を行う赤外線通信装置において、

1

相手の通信装置に対する応答信号として、高い送信レベ ルによる送信レベル応答と正常受信またはエラー受信の 応答よりなる第1の応答および低い送信レベルによる送 信レベル応答と正常受信またはエラー受信の応答よりな る第2の応答を送信する応答送信手段と、

相手の通信装置から送られてくる第1の応答および第2 の応答を受信する応答受信手段と、

受信した第1の応答と第2の応答から送信レベルをチェ ックする送信レベルチェック手段と、

受信した送信レベルが低いとき送信レベルを上げ送信レ ベルが高いとき送信レベルを下げる送信レベル変更手段 と、を備えたことを特徴とする赤外線通信装置。

【請求項2】請求項1記載の赤外線通信装置において、 前記送信レベルチェック手段は、前記第1の応答に正常 受信を検出し、前記第2の応答にエラー受信を検出した とき送信レベルが適当であると判断することを特徴とす る赤外線通信装置。

【請求項3】請求項1記載の赤外線通信装置において、 前記第1、第2の応答は、前記送信レベルの応答と正常 受信またはエラー受信の応答に対するチェックコードを 含むことを特徴とする赤外線通信装置。

【請求項4】請求項1記載の赤外線通信装置において、 前記第1の応答および前記第2の応答の送信レベルの初 期値、送信レベルの変動幅、および試行回数を設定し、 所定の試行回数内に通信できなかったときは、オペレー 夕に通知することを特徴とする赤外線通信装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、伝送品質確保のた め、送信信号のレベルを容易に調整することができる赤 外線通信装置に関する。赤外線通信においては、伝送品 質を確保するために、送信信号のレベルを調整する必要 がある。通信距離が短いときは高く、長いときは低く、 さらに通信環境のノイズレベルが高い場合には、送信レ ベルを高く設定し、ノイズが少ない場合には、送信レベ ルを下げるように調整する必要がある。

【0002】従来例において、最適な発光強度を計算す るために、成功と失敗を記憶する場合には、記憶部を設 けなければならなかった。また、他の従来例において は、発光強度を調整するため発光強度を下げていくとき に、エラーが発生する場合があった。したがって、エラ 一率計算の記憶部が不要で、発光強度を下げていくとき エラーが発生しない赤外線通信装置を開発することが要 望されている。

### [0003]

図12に示すようなものがある(特開平7-66780 号)。図12において、101はCPU(中央演算処理 装置)で、通信装置全体を制御するものである。102 はメモリ(ROM/RAM)で、制御手順が記憶され、 CPU101により実行される。103は通信コントロ ーラで、パラレル/シリアル変換器および符号/復号化 装置等から構成される。104は通信コントローラ10 3からの出力に基づいて変調を施す変調回路で、所定の 信号をASK、またはIrDAなどの変調方式で変調す るものである。

【0004】105は振幅値調整回路で、CPU101 からの制御信号に基づき、変調回路104からの出力信 号の調整をするものである。106はV-I変換器で、 振幅値調整回路5の出力の大きさに応じた電波値で赤外 LED(発光素子) 107を駆動するようになってい る。一般にLEDの発光強度は、駆動電流に比例する。 したがって、CPU101からの制御信号により赤外L ED107を所望の発光強度で駆動することができる。 相手装置からの赤外光はフォトダイオード111に入 り、I-V変換器110、増幅器109、復調回路10 8を経て通信コントローラ103に入る。

【0005】この従来例においては、CPU101が第 1のメッセージを発行した後、第1のメッセージに呼応 してなされる第2のメッセージの応答の有無に応じて赤 外LED107の発光強度がCPU101により変化し て最適状態となる。この場合、成功の強度と失敗の強度 を記憶し、発光強度を(成功強度+失敗強度)/2とす る。

【0006】図13は他の従来例を示す図である。図1 3において、赤外線通信装置121から相手の赤外線通 30 信装置122に対して、CPU123の制御により、デ ータを送信する場合には、送信データをUART124 によりシリアルデータに変換し、変調器125、ドライ パ回路126,127,128を介して発光部129. 130, 131から赤外線しrを発光する。また、デー タを受信する場合には、受光部132で赤外線し r が受 光され、レシーバ回路132、復調器134を介してU ART124へ送信し、受信データをRAM135へ格 納する。このとき、受信エラー率又は送信エラー率を測 定し、受信エラー率又は送信エラー率が小さいときは出 カポート136からの信号により動作させる発光部12 9, 130, 131の数を少なくし、大きいときは多く すると、必要最小限の赤外線の強度で通信を行うため、 他の赤外線通信にも影響を与えず、電力消費量を減少さ せることができる。なお、137は制御プログラムを格 納するROMである。

【0007】図14はさらの他の従来例を示す図であ る。図14において、最初に回線確立要求を受けた場合 には、コントローラ141は制御部142のプログラム 【従来の技術】従来の赤外線通信装置としては、例えば 50 143により、増幅部144と利得調整部145よりな

る送信増幅器144の利得を最小から段階的に増加して キー信号発生部147からエンコーダ148を経て送出 する第1のキー信号に対する応答信号を最初に受信する まで増加して赤外線発光部149の送信レベルを決め、 最初に第1のキー信号を赤外線受光部150、増幅部1 51と利得調整部152よりなる受信増幅器153、デ コーダ154、キー信号判別部155を経てタイマ15 6の計測した一定時間内に受信した場合には、コントロ ーラ141は送信増幅器146の利得を最大から段階的 に減少して第1のキー信号を送出しその応答信号の受信 10 不能になる直前のレベルに赤外線発光部149の送信レ ベルを求める。

3

【0008】この従来例においては、要求発行時の発光 強度を次第に強くしていき、応答を受けるが、応答を返 すときに、発光強度を次第に下げていく。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来の赤外線通信装置にあっては、図12および図 13の場合には、最適の発光強度を得るために、成功と 失敗の受信エラー率を計算し、記憶するため、計算に時 20 間がかかり、また、記憶部が必要になるという問題があ った。また、図14の場合には、受信エラー率の計算、 記憶は不要になるが、発光強度を調整するため、発光強 度を下げていくとき、エラーが発生することがあるとい う問題があった。

【0010】本発明は、このような従来の問題に鑑みて なされたものであって、受信エラー率の計算、記憶が不 要でかつ発光強度を下げていくときにエラーが発生しな い赤外線通信装置を提供することを目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に、本発明は、図1のように構成する。請求項1の発明 は、赤外線を受信する手段と、赤外線を送出する手段と を有し、送出する赤外線の強度を変更して通信を行う赤 外線通信装置において、相手の通信装置に対する応答信 号として、高い送信レベルによる送信レベル応答と正常 受信またはエラー受信の応答よりなる第1の応答および 低い送信レベルによる送信レベル応答と正常受信または エラー受信の応答よりなる第2の応答を送信する応答送 信手段27,54と、相手の通信装置から送られてくる 第1の応答および第2の応答を受信する応答受信手段2 8,50と、受信した第1の応答と第2の応答から送信 レベルをチェックする送信レベルチェック手段29,5 1と、受信した送信レベルが低いとき送信レベルを上げ 送信レベルが高いとき送信レベルを下げる送信レベル変 更手段30.52と、を備える。

【0012】請求項2の発明は、請求項1記載の赤外線 通信装置において、前記送信レベルチェック手段29, 51は、前記第1の応答に正常受信を検出し、前記第2

あると判断する。請求項3の発明は、請求項1記載の赤 外線通信装置において、前記第1、第2の応答は、前記 送信レベルの応答と正常受信またはエラー受信の応答に 対するチェックコードを含む。

【0013】請求項4の発明は、請求項1記載の赤外線 通信装置において、前記第1の応答および前記第2の応 答の送信レベルの初期値、送信レベルの変動幅、および 試行回数を設定し、所定の試行回数内に通信できなかっ たときは、オペレータに通知する。このような構成を備 えた本発明によれば、高い送信レベルによる送信レベル 応答と正常受信またはエラー受信の応答よりなる第1の 応答および低い送信レベルによる送信レベル応答と正常 受信またはエラー受信の応答よりなる第2の応答を送信 するとともに第1の応答および第2の応答を受信し、送 信レベルをチェックして送信レベルを変更するので、発 光強度を下げていくときも正常受信とエラー受信の組合 せではエラーとならないので、エラーの発生がなく、ま た、エラー率の計算が不要でエラー率の計算を記憶する 記憶部も不要となる。

【0014】また、第1の応答に正常受信を検出し、第 2の応答にエラー受信を検出したとき送信レベルが適当 であると判断するので、時間をかけずに、送信レベルの 最適値を得ることができる。また、第1、第2の応答 は、送信レベルの応答と正常受信またはエラー受信の応 答に対するチェックコードを含むので、送信レベルにエ ラーが発生したかを容易に判別することができる。

【0015】さらに、第1の応答および第2の応答の送 信レベルの初期値、送信レベルの変動幅、および試行回 数を設定し、所定の試行回数内に通信できなかったとき は、オペレータに通知するので、エラー処理を早期に行 うことができる。

#### [0016]

30

【発明の実施の形態】図2は赤外線通信システムの全体 構成図である。図2において、1はコンセント2により 電源に接続される情報コンセント装置であり、情報コン セント装置1には複数のコネクタ3を介して複数の赤外 線通信用のアダプタ4がそれぞれ接続されている。情報 コンセント装置1、コネクタ2, 3およびアダプタ4が 全体として赤外線通信を行う赤外線通信装置としての基 地局5を構成している。6は赤外線通信装置としての複 数の端末局であり、端末局6は電源に接続されるコンセ ント7を有するパーソナルコンピュータより構成されて いる。基地局5と端末局6との間では赤外線8により通 信が行われる。

【0017】図3はアダプタ4の内部構成例を示す図で ある。図3において、アダプタ4内にはレシーバ回路 9、ドライバ回路10、フォトダイオード11および発 光ダイオード12が設けられている。情報コンセント装 置1からコネクタ3を介して送られてきた信号によりド の応答にエラー受信を検出したとき送信レベルが適当で 50 ライバ回路10は発光ダイオード12を駆動して発光さ

せ、発光ダイオード12は光学フィルタ13を介して赤外線8を端末局7に出力する。また、端末局6からの赤外線8は光学フィルタ13を介してフォトダイオード11に入り、フォトダイオード13の出力はレシーバ回路9で受信されて、コネクタ3を介して情報コンセント装置1に送られる。

【0018】図4は情報コンセント装置1の内部構成例を示す図である。図4において、情報コンセント装置1は、ドライバ/レシーバ回路14を介して複数のアダプタ4に接続されている。情報コンセント装置1内にはM 10 PU15、ROM16、RAM17、IRコントローラ18、電源回路19などが設けられている。ROM16内には基地局5の送信レベル制御プログラム20、パラメータなどが格納される。RAM17には送信データ、受信データが格納される。MPU15は、ROM16内に格納された送信レベル制御プログラム20を実行するもので、データエラー処理、タイムオーバ処理、ドライバ/レシーパ回路14の切換えの制御などを行う。

【0019】IRコントローラ18内は、シリアル/パラレル変換を行うシリアル/パラレル変換回路21、変 20換、復調を行う変調/復調回路22、送信レベル初期値、変動幅を設定し、送信レベルを変更する送信レベル制御回路23が設けられている。また、アダプタ4を選択するためのゲート回路24が設けられている。電源回路19は各部に電源を供給する。

【0020】図5は送信レベル制御プログラム20の構成例を示す図である。図5において、送信レベル制御プログラム20は、ポーリング送信手段としてのポーリング送信部25、タイムオーバ処理手段としてのタイムオーバ処理部26、応答送信手段としての応答送信部27、応答受信手段としての応答受信部28、送信レベルチェック手段としての送信レベルチェック部29、送信レベル変更手段としての送信レベル変更部30、試行回数判別手段としての試行回数判別部31などを有する。【0021】ポーリング送信部25は、端末面6に対し

てポーリング送信を行い、端末局6から応答の要求がなく、所定時間が経過したときは、タイムオーバ処理部26でエラー終了の処理を行う。端末局6から応答の要求があるときは、その要求を受信した後に、応答送信部27は、端末局6に対して応答信号として高い送信レベル40の応答と正常受信またはエラー受信の応答R1とこの応答R1のチェックコードC1よりなる第1の応答A1および低い送信レベルの応答と正常受信またはエラー受信の応答R2とこの応答R2のチェックコードC2よりなる第2の応答A2を送信する。

【0022】応答受信部28は、通知の要求があるとき、端末局6に通知を送信し、端末局6から送られてくる第1の応答A1および第2の応答A2を受信する。送信レベルチェック部29は、受信した第1の応答A1と第2の応答A2から送信レベルをチェックする。また、

送信レベルチェック部29は、第1の応答A1の中に正常受信の応答を検出したときは送信レベルが高いと判断し、第2の応答A2の中にエラー受信の応答を検出したときは送信レベルは低いと判断し、第1の応答A1の中に正常受信の応答および第2の応答A2の中にエラー受信の応答を検出したとき送信レベルは適当であると判断する。

【0023】送信レベル変更部30は、受信した送信レベルが低いとき送信レベルを上げ、送信レベルが高いとき送信レベルを下げる。試行回数判定部31は、所定の試行回数を判定し、所定の試行回数内に通信できなかったときは、オペレータにその旨を通知する。図6は端末局6の構成例を示す図である。

【0024】図6において、25は端末局6のIR通信部(赤外線通信カード)であり、IR通信部25は、光学フィルタ26、フォトダイオード27、発光ダイオード28、電源回路29、ポーリング検出部30、タイマ31、フリップフロップ32、IRコントローラ33などを有する。アダプタ4からの赤外線8は光学フィルタ26を介してフォトダイオード27に入力する。フォトダイオード27の出力のうち、受信データは、IRコントローラ23に送られ、ポーリングはポーリング検出回路30で検出される。

【0025】IRコントローラ33からの送信データは、発光ダイオード28を起動し、発光ダイオード28が発光する赤外線8は光学フィルタ26を介してアダプタ4に送られる。フォトダイオード27、発光ダイオード28および光学フィルタ26が全体としてIRモジュール34を構成している。ポーリング検出回路30は、タイマ31を駆動して時間の計測を開始させるとともに、ポーリング検出回路30の出力は、フリップフロップ32にセットされ、タイマ31の計測した時間が一定時間内のときフリップフロップ32は送信を許可とする信号をIRコントローラ33に送る。

【0026】 I Rコントローラ33内には、シリアル/ パラレル変換を行うシリアル/パラレル変換回路35、 変調、復調を行う変調/復調回路36、送信レベルの初 期値、変動幅を設定し、送信レベルを変更する送信レベ ル制御回路37などが設けられている。電源回路29は 各部に電源を供給する。38は赤外線通信装置としての 端末局(パーソナルコンピュータ)の装置本体であり、 装置本体38内には、MPU39、ROM40、RAM 41、インタフェース42, 43, 44を有する。RO M40内には端末局6の送信レベル制御プログラム4 5、パラメータなどが格納されている。RAM40には 送信データ、受信データが格納される。MPU39は、 送信レベル制御プログラム45を実行する。MPU39 にはインタフェース42,43,44を介してディスプ レイ46、プリンタ47、キーボード48などが接続さ 50 hrv5.

【0027】図7は端末局6の送信レベル制御プログラ ム45の構成例を示す図である。図7において、送信レ ベル制御プログラム45は、ポーリング受信手段として のポーリング受信部49、応答受信手段としての応答受 信部50、送信レベルチェック手段としての送信レベル チェック部51、送信レベル変更手段としての送信レベ ル変更部52、試行回数判別手段としての試行回数判別 部53、応答送信手段としての応答送信部54などを有 する。

【0028】ポーリング受信部49は、基地局5からの 10 ポーリングを受信する。基地局5の応答を要求するとき は、基地局5に要求を送信し、応答受信部50は基地局 5から第1の応答A1と第2の応答A2を受信する。送 信レベルチェック部51は、受信した第1の応答A1お よび第2の応答A2の送信レベルをチェックする。送信 レベルチェック部51は、第2の応答A2の中に正常受 信の応答R2を検出したときは、送信レベルが高いと判 断し、第1の応答A1の中にエラー受信の応答を検出し たときは送信レベルは低いと判断し、第1の応答A1の 中に正常受信の応答を検出し、第2の応答A2の中にエ 20 ラー受信の応答を検出したときは、送信レベルが適当で あると判断する。

【0029】試行回数判定部53は、所定の試行回数を 判定し、所定の試行回数内に通信できないときは、その 旨をオペレータに通知する。応答送信部54は、基地局 5から通知を受信したとき、基地局5に対して、高い送 信レベルの応答と正常受信またはエラー受信の応答より なる応答R1およびこの応答R1に対するチェックコー ドC1よりなる第1の応答A1と、低い送信レベルの応 答と正常受信またはエラー受信の応答よりなる応答R2 30 およびこの応答R2に対するチェックコードC2よりな る第2の応答A2を送信する。

【0030】図8は基地局5と端末局6との送信レベル の通信を説明する説明図である。図8において、基地局 5は端末局6に対してポーリングを送信し、端末局6は ポーリングを受信する。端末局6では基地局5に対して 応答の要求を送信し、基地局5は端末局6より要求を受 信する。基地局5は、要求を受信すると、第1の応答A 1と第2の応答A2を端末局6に送信する。第1の応答 A1および第2の応答A2は、図9に示される。

【0031】図9において、第1の応答A1は、高い送 信レベルの応答と正常受信またはエラー受信の応答から なる応答R1と、この応答R1のチェックコードC1よ りなる。高い送信レベルは、例えば90ミリワットを示 す「9」などで示され、正常受信の応答は例えば

「0」、エラー受信の応答は例えば「1」で示される。 したがって、第1の応答R1は例えば「09」で示さ れ、このチェックコードC1を例えば「1」とすると、 第1の応答A1は「091」となる。

【0032】また、第2の応答A2は、低い送信レベル 50

の応答と正常受信またはエラー受信の応答からなる応答 R1と、この応答R1に対するチェックコードC2より なる。低い送信レベルは、高い送信レベルを90ミリワ ットとしたとき、例えば80ミリワットを示す「8」な どで示され、正常受信の応答は例えば「0」、エラー受 信の応答は例えば「1」で示される。したがって、第2 の応答A2の応答R2は例えば「08」で示され、この チェックコードC2を例えば「O」とすると、第2の応 答A2は「080」で示される。チェックコードC2 は、応答Rのチェックコードとしたが、応答R1と応答

R 2のチェックコードとしても良い。

【0033】端末局6では基地局5から送られてきた第 1の応答A1と第2の応答A2を受信し、送信レベルを チェックする。第2の応答A2の応答R2の中に正常受 信の応答「0」を検出したときは、送信レベルが高いと 判断する。また、第1の応答A1の応答R1の中にエラ 一受信の応答「1」を検出したときは、送信レベルは低 いと判断する。また、第1の応答A1の応答R1の中に 正常受信の応答「0」を検出し、第2の応答A2の応答 R2の中にエラー受信の応答「1」を検出したときは、 送信レベルが適当であると判断する。送信レベルが高い ときは、送信レベルを下げ、送信レベルが低いときは、 送信レベルを上げる。第2の応答A2の応答R2の中に 正常受信「0」を検出したときは、低い送信レベルに移 行する。

【0034】また、基地局5より応答の通知があったと きは、端末局6は、第1の応答A1および第2の応答A 2を基地局5に送信する。基地局5は、第1の応答A1 および第2の応答A2を受信すると、その送信レベルを チェックし、送信レベルが低いとき、その送信レベルを 上げ、送信レベルが高いときはその送信レベルを下げ

【0035】このように、基地局5および端末局6は、 第1の応答A1および第2の応答A2を受信し、送信レ ベルをチェックし、第2の応答A2にエラー受信の応答 「1」を検出したときは、指定された変動幅にしたがっ て、最大の送信レベル(初期値)から段階的に送信レベ ルを下げて適当となった段階で通信を行う。図10は基 地局5の送信レベル制御を説明するフローチャートであ

【0036】図10において、基地局5においては、送 信レベルの初期値を最大値に設定し、段階的に送信レベ ルを下げていくように変動幅を設定し、さらに所定の試 行回数を設定しておく。 ステップ S 1 で応答の通知の要 求があるか否かを判別し、通知の要求がないときは、ス テップS2でポーリングを端末局6に送信し、通知の要 求があるときはステップS8で通知を端末局6に送信す る。

【0037】次に、ステップS3で端末局6から応答の 要求があるか否かを判断し、要求がないときは、ステッ

40

20

プS4でタイムオーバになったか否かを判別する。タイ ムオーバになっていないときはステップS3に戻って再 び要求があるか否かを判別し、タイムオーバになったと きは、ステップS5でエラー終了とし、ステップS1に 戻る。ステップS3で端末局6からの要求があったとき は、ステップS6で端末局6からの要求を受信し、ステ ップS 7 で第1の応答A1および第2の応答A2を端末

【0038】図9に示すように第1の応答A1として は、要求に対する正常受信またはエラー受信の応答と高 10 い送信レベルの応答からなる応答R1と、この応答R1 のチェックコードC1を送信し、第2の応答A2として は、要求に対する正常受信またはエラー受信の応答と低 い送信レベルの応答からなる応答R2と、この応答R2 のチェックコードC2を送信する。例えば、第1の応答 A1として「091」を送信し、第2の応答A2として 「082」を送信する。第1の応答A1について、例え ば「0」は正常受信の応答を示し、「9」は90ミリワ ットの高い送信レベルの応答を示し、「1」はチェック コードC1を示す。第2の応答A2において、例えば 「0」は正常受信の応答を示し、「8」は80ミリワッ トの低い送信レベルの応答を示し、「0」はチェックコ ードC2を示す。第1の応答A1および第2の応答A2 を端末局6に送信したら、ステップS1に戻る。

局6に送信する。

【0039】ステップS1で応答の通知の要求があると きは、ステップS8で通知を端末局6に送信する。次 に、ステップS9で第1の応答A1および第2の応答A 2の受信であるか否かを判別し、第1の応答A1および 第2の応答A2の受信でないときは、ステップS11で エラー終了とし、ステップS1に戻る。第1の応答A1 および第2の応答A2の受信のときは、ステップS11 で第1の応答A1および第2の応答A2の受信処理を行

【0040】次に、ステップS12で受信した第1の応 答A1および第2の応答A2の送信レベルをチェックす る。第2の応答A1の応答R2の中に正常受信の応答 「0」を検出したときは、送信レベルが高いと判断し、 第1の応答A1の応答R1の中にエラー受信の応答 「1」を検出したときは、送信レベルは低いと判断す る。また、第1の応答A1の応答R1の中に正常受信の 応答「O」を検出し、第2の応答A2の応答R2の中に エラー受信の応答「1」を検出したときは、送信レベル は適当であると判断する。また、チェックコードC1, C2により送信レベルにエラーが発生したか否かを判断 する。

【0041】ステップS13では、送信レベルが高いと きは、送信レベルを下げ、送信レベルが低いときは送信 レベルを上げる。第2の応答A2の中に正常受信「0」 を検出したときは、低い送信レベルに変更することがで き、送僧レベルを下げて通信することになる。基地局 5

と端末局6は、受信した第1の応答A1および第2の応 答A2をチェックし、第2の応答A2の送信レベルが低 いときは、送信レベルの最大値から指定された変動幅に したがって段階的に送信レベルを下げていき、適当な送 信レベルで通信する。

10

【0042】次に、ステップS14で試行回数がオーバ したかを判別して所定の試行回数内に通信できなかった ときは、オペレータに通信し、オーバしていないとき は、ステップS1に戻る。図11は端末局6の送信レベ ル制御を説明するフローチャートである。図11におい て、まず、ステップS21で基地局5から応答の通知を 受信したか否かを判別し、通知を受信したときは、ステ ップS31に進み、通知を受信していないときは、ステ ップS22に進む。

【0043】ステップS22では基地局5よりポーリン グを受信したか否かを判別し、受信しないときはステッ プS21に戻り、受信したときは、ステップS23で基 地局5に対する応答の要求があるか否かを判別する。要 求がないときは、ステップS21に戻り、要求があった ときは、ステップS24で要求を基地局5に送信する。 【0044】次に、ステップS25で基地局5からの第 1の応答A1および第2の応答A2の受信があったか否 かを判別し、受信がないときはステップS26でエラー 終了としてステップS21に戻り、受信があったとき は、ステップS27で基地局5からの第1の応答A1お よび第2の応答A2の受信処理を行う。次に、ステップ S28で受信した第1の応答A1および第2の応答A2 の送信レベルをチェックする。第2の応答A2の中に正 常受信の応答「0」を検出したときは、送信レベルは高 いと判断し、第1の応答A1の中にエラー受信の応答 「1」を検出したときは、送信レベルは低いと判断し、 第1の応答A1の中に正常受信の応答「0」を検出し、 第2の応答A2の中にエラー受信の応答「1」を検出し

【0045】次に、ステップS29では送信レベルを変 更する。すなわち、送信レベルが高いときは、送信レベ ルを下げ、送信レベルが低いときは送信レベルを上げ る。次に、ステップS30で所定の試行回数がオーバし ているか判別し、所定の試行回数内に通信できないとき は、オペレータに通知し、所定の試行回数内に通信でき たときはステップS21に戻る。

たときは、送信レベルは適当であると判断する。

【0046】ステップS21で基地局5から応答の通知 の受信を判別したときは、ステップ S 3 1 で基地局 5 か らの通知を受信し、ステップS32で基地局5に第1の 応答A1および第2の応答A2を送信する。基地局5お よび端末局6は、第1の応答A1および第2の応答A2 を互いに受信し、送信レベルをチェックして、第2の応 答A2の中に正常受信の応答「0」検出したときは、低 い送信レベルに変更することができるので、指定された 50 変動幅にしたがって段階的に送信レベルを下げていき、

11

適当と判断される送信レベルで通信を行う。このよう に、適当と判断される低い送信レベルで通信を行うこと ができるので、電力消費が少なく、また、試行回数も少 なくなる。

【0047】また、発光強度を下げていくときも第1の 応答A1と第2の応答A2が正常受信とエラー受信の組 合せでは正常とみなすので、エラーとならない。 したが って、エラーの発生を未然に防止することができる。ま た、従来のように、エラー率の計算が不要でエラー率の 計算を記憶する記憶部も不要となる。なお、発光強度を 10 次第に低くしていく場合について説明したが、これに限 らず、発光強度を次第に強くしていき、第1の応答A1 と第2の応答A2が正常受信とエラー受信の組合せのと き、送信レベルが適当であると判断するようにしても良 いことは言うまでもない。

#### [0048]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明によれ ば、髙い送信レベルによる送信レベル応答と正常受信ま たはエラー受信の応答よりなる第1の応答および低い送 信レベルによる送信レベル応答と正常受信またはエラー 20 受信の応答よりなる第2の応答を送信するとともに第1 の応答および第2の応答を受信し、送信レベルをチェッ クして送信レベルを変更するため、発光強度を下げてい くときも正常受信とエラー受信の組合せではエラーとな らないので、エラーの発生がなく、また、エラー率の計 算が不要でエラー率の計算を記憶する記憶部も不要とな

【0049】また、第1の応答に正常受信を検出し、第 2の応答にエラー受信を検出したとき送信レベルが適当 であると判断するため、時間をかけずに、送信レベルの 30 21:シリアル/パラレル変換回路 最適値を得ることができる。また、第1、第2の応答 は、送信レベルの応答と正常受信またはエラー受信の応 答に対するチェックコードを含むため、送信レベルにエ ラーが発生したか容易に判別することができる。

【0050】さらに、第1の応答および第2の応答の送 信レベルの初期値、送信レベルの変動幅、および試行回 数を設定し、所定の試行回数内に通信できなかったとき は、オペレータに通知するため、エラー処理を早期に行 うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理説明図
- 【図2】 本発明の赤外線通信システムの全体構成図
- 【図3】 アダプタの内部構成例を示す図
- 【図4】情報コンセント装置の内部構成例を示す図
- 【図5】基地局の送信レベル制御プログラムの構成例を 示す図
- 【図6】端末局の構成例を示す図
- 【図7】端末局の送信レベル制御プログラムの構成例を 示す図
- 【図8】 基地局と端末局との相互通信の説明図

【図9】第1の応答A1と第2の応答A2の構成例を示

【図10】基地局の送信レベル制御を説明するフローチ

【図11】端末局の送信レベル制御を説明するフローチ ャート

【図12】従来例を示す図(その一)

【図13】従来例を示す図(その二)

【図14】従来例を示す図(その三)

#### 【符号の説明】

1:情報コンセント装置

2. 7: コンセント

3:コネクタ

4:アダプタ

5:基地局

6:端末局

8:赤外線

9: レシーバ回路 10:ドライバ回路

11:フォトダイオード

12:発光ダイオード

13:光学フィルタ

14:ドライバ/レシーバ回路

15:MPU

16:ROM

17: RAM

18: IRコントローラ

19:電源回路

20:送信レベル制御プログラム

22:変調/復調回路

23:送信レベル制御回路

24:ゲート回路

25: I R 通信部

26:光学フィルタ

27:フォトダイオード

28:発光ダイオード

29:電源回路

30:ポーリング検出部

31:タイマ

32:フリップフロップ

33: IRコントローラ

34: I R モジュール

35:シリアル/パラレル変換回路

36:変調/復調回路

37:送信レベル制御回路

38:装置本体

39:MPU

40: ROM

50 41: RAM

(8)

特開平11-205230

13

42, 43, 44: インタフェース

45:送信レベル制御プログラム

46:ディスプレイ

47:プリンタ 48:キーボード

49:ポーリング受信部

50:応答受信部

51:送信レベルチェック部

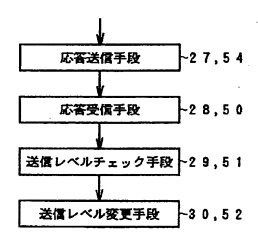
52:送信レベル変更部

53:試行回数判定部

54: 応答送僧部

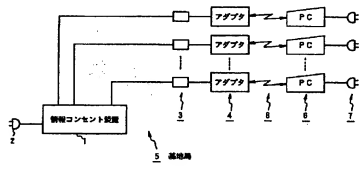
【図1】

## 本発明の原理説明図



# [図2]

#### 本発明の赤外線通信システムの全体構成図

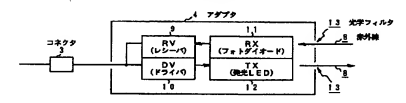


【図9】

## 第1の応答A1と第2の応答A2の構成例を示す図

【図3】

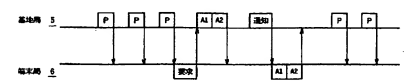
## アダプタの内部構成例を示す図



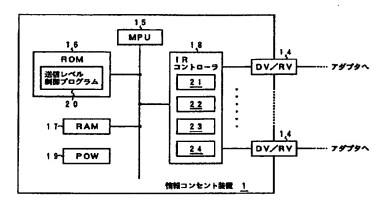
A٤ R1 C 1 C 2

【図8】

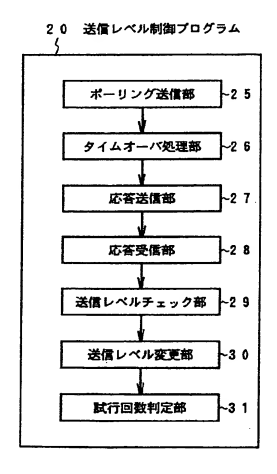
### 基地局と端末局との相互通信の説明図



【図4】 情報コンセント装置の内部構成例を示す図

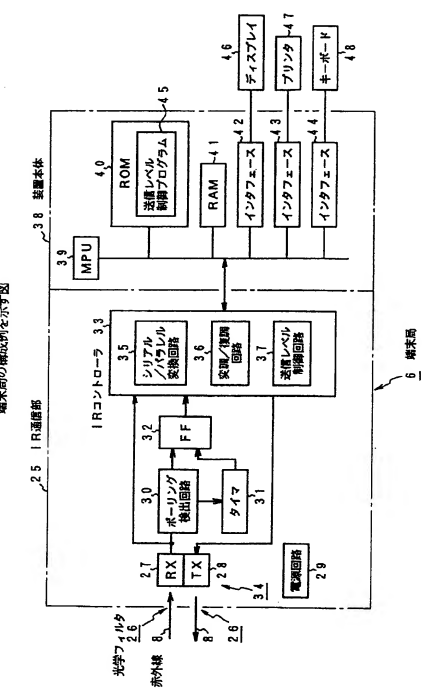


【図5】 基地局の送信レベル制御プログラムの構成例を示す図

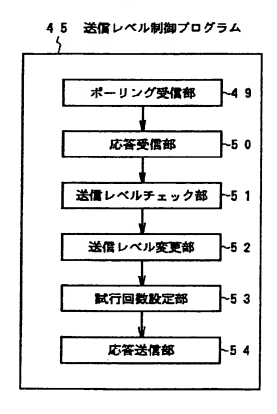


【図6】

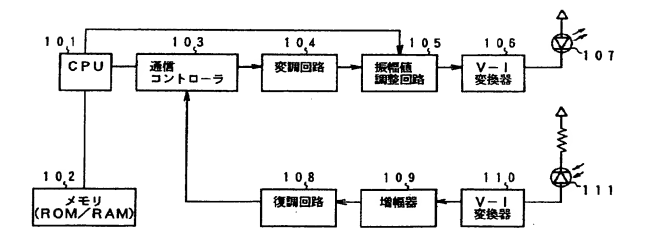
端末局の構成例を示す図



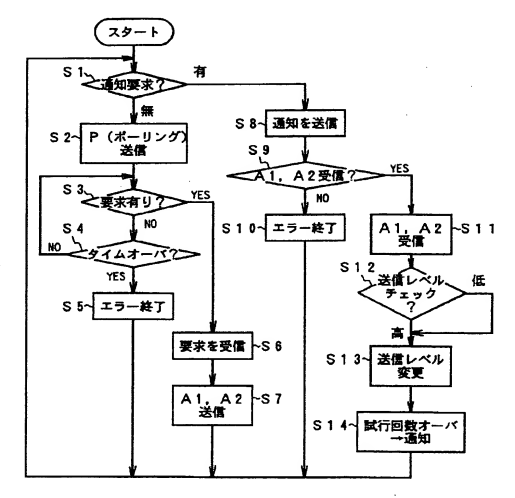
【図7】 端末局の送信レベル制御プログラムの構成例を示す図



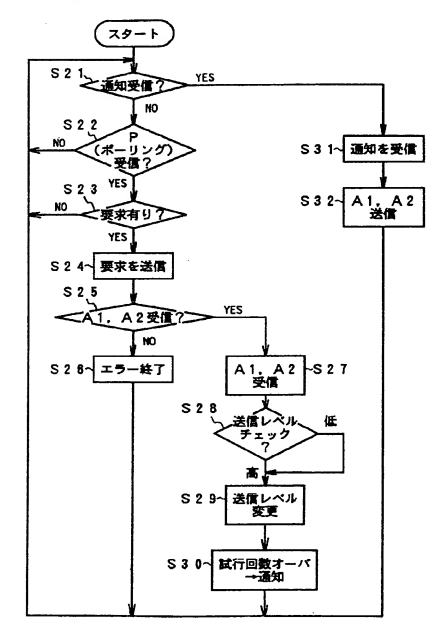
【図12】 **従来例を示す図(その一)** 

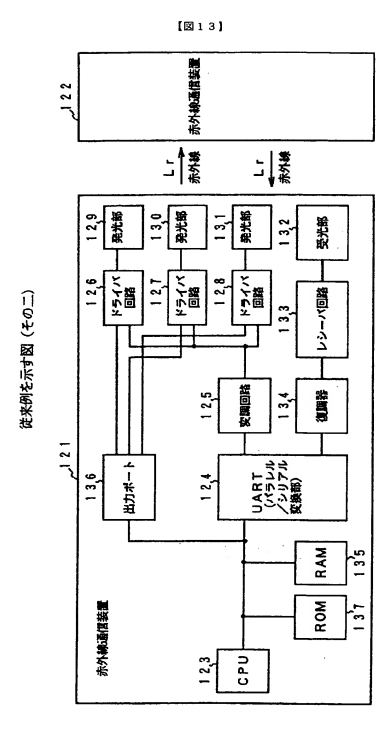


【図10】 基地局の送信レベル制御を説明するフローチャート



【図11】 端末局の送信レベル制御を説明するフローチャート





-14-

【図14】

14.6 送信增幅器 15,3 政策基格器 利得關整部 利得關整部 従来例を示す図 (その三) デコーダ プログラム **彭賀冉** コントロール

フロントページの続き

(51) Int. CI. 6

識別記号

FΙ

H O 4 B 10/10 10/22

HO4L 1/00